

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	6月19日	6月20日	6月21日				6月19日	6月20日	6月21日			
採取日	6月19日	6月20日	6月21日				6月19日	6月20日	6月21日			
採取時刻	7:39	7:30	7:28				7:43	7:35	7:32			
降雨量(mm/日)	16.5	0.5	0				16.5	0.5	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.52)	ND(0.57)				ND(0.53)	ND(1.2)	ND(0.84)			
Cs-137(約30年)	8.5	7.3	8.0				1.9	3.6	2.3			
全	16	13	8.2				3.8	8.7	3.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月19日	6月20日	6月21日				6月19日	6月20日	6月21日			
採取日	6月19日	6月20日	6月21日				6月19日	6月20日	6月21日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				7:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	16.5	0.5	0				16.5	0.5	0			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	2.9	0.84				ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	10	54	16				ND(0.78)	ND(0.76)	ND(0.78)			
全	15	74	23				ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月21日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。